PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-047090

(43) Date of publication of application: 21.02.1989

(51)Int.Cl.

H05K 1/11

(21)Application number: 62-204758

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

18.08.1987

(72)Inventor: FUJIMOTO SATOSHI

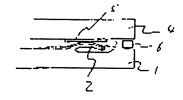
(54) CIRCUIT BOARD

(57) Abstract:

PURPOSE: To assure repeated use of the captioned capacitor without the need of a connector and without requiring a process of manufacture where conduction wiring is effected by providing resiliency such as in a spring to part of wiring as an electrode with the aid of the material and structure of a substrate.



CONSTITUTION: An electrode 2 formed integrally with a body is constructed in the form of a resilient circular arcshaped protrusion, on the upper surface of which a conduction pattern 3 is formed. Vertical conduction of a substrate 1 with another substrate 4 is established by fixedly mounting the upper substrate 4 such that it presses down the resilient electrode 2. Such vertical conduction can be established if necessary only by



positioning and fixing without the need of a connector, an external parts because of a connector being integrally formed with the circuit board and without any particular process, thereby assuring repeated use of the captioned capacitor and hence facilitating the exchange of substrates and change of the same.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-47090

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

砂公開 昭和64年(1989)2月21日

H 05 K 1/11

C-7454-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称 回路基板

> 创特 頤 昭62-204758

田野 頤 昭62(1987)8月18日

砂発 明 者

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 頤 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

1. 発明の名称 回路基板

2. 特許請求の範囲

回路延板上に形成された配数の一部分が、電極 部分として 延仮の 材料および 構造によってバネ性 を有する事を特徴とした回路延板

3. 発明の詳細な技明

〔底葉上の利用分野〕

本発明は電子装置に用いられる回路延板の構造 とは能に関する。

(気明の反要)

電子装置の構成部分である回路基板は、他の回 覧匹仮や、他の機能素子との間に何らかの電気的 ほ踪を必要とするが、本発明はそのほ踪部分が、 毎板の材料と構造によってパネ性を有する電極部 で構成されるものである。

(従来の技術)

電子設置は1枚の回路基板ですべての機能を摘 たすことはなく、複数どうしの基板の接続や、表 示素子等の出力機能を持つデベイスとの接続また はスイッチやセンサ帯の入力設置と回路基板の技 読など、使読を組み合せた合計で全体が構成され ている。それらの後校のうち、回路基板と後校す るもう一つの昼板または素子が、回路昼板と平行 に構成されており、2つの間で垂直に電気的接続 をとる場合には従来よりD電報をはんだづけする 方式の貫通、②重直草医形のコネクタをはさむ草 週、 ② 異方性母母材料をはさんだり、 使着したり する母道等があった。

第3回~第5回はこれら垂直時温をとる群の従 来技術を示したものである。第3回は①の電報を はんだづけする方式、4回は②の垂直導通型のコ ネクタをはさむ方式、 第5 図は回の異方性専項材 料を介する方式である。

- ①は母直のための医療材料と、はんだづけとい。 う見這工程を必要とする。②では垂直専電型のコ

時間昭64-47090(2)

本クタと、コネクタをセットする工程を必要とする。 ②では 現方性の 専用材料 が必要であり、 さらに その材料と上下電 極間の 母週をとるための例えば ほぼや圧 哲寺の工程を必要とする。

このように従来方式では材料および製造工程が必要となる上、①中③の方式では、上と下の益板と母週をとる材料のほり返し住がないため、不良中交換の必要が生じた即の交換や、ほり返し使用が容易ではなかった。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明では、かかる欠点をなくし

① 厚酒をとる特別の 部品 (コネクタ) が不要であり

②母週をとらせるための製造工程が受らない

② 扱り返し使用が可能である

という特徴を実現することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明では、これらの目的を達成させるために ①昼板が外部部品と専道をとるためのコキクタ用の電板部(以下電板部と呼ぶ)が図に示す様に基 版よりとび出した構造になっており、 ②とび出した構造になっており、 ②とび出した構造になっており、 材質的になっており、 可構造的には円弧上をとり、 材質的にバネ 性を持つものを用いることにより、 空虚の母違の ほ昨をパネ性を持たせた 延板 材料と一体のパネ性 の位極部が受け持つことができるものである。 (実務例)

本発明の実施例を、第1回に従って説明する。 第1回は本発明の回路基板の実施例の断面図で ある。1は延板本体部である。2は電極部であり 1と一体構造をなしている。3は電極パターンでする。

この様に本体と一体となっている2 電極部が構造的にパキ性をとれる様になった円弧状の突起となっており、その上面に3 なる母体パターンが形成されている。

第2回は、本発明の延長1と他の延長4の重度 の専選をとった場合の実施例の新面図である。

上部の匹仮4がパネ性のある電極路2を仰さえつけるほに固定される。これにより、本発明の圧

板となるもう片方の 基板 4 との重直の群直がとられる。

なお、本発明のベキ性付与の方法としては、基版の材質として引力性の大きい、例えば合成ゴムを用いて低ペターン形成部分のみ突起させておいても同様の効果を有する。

(発明の効果)

本発明を用いることにより、重直の母祖が必要な場合でも、コネクタが回答を仮に一体形成されているために、コネクタという外部部品を必要とせずに、さらに特別な工程を必要とせず、位と出しと固定のみによって、重直の母祖をとることができる上、ほり返し性が破保されているため、及びとうしの交換やのはなる。

4. 図面の簡単な技明

取 1 図は、本発明の回覧基度の実施例の新面図であり1 は基板、2 は電板部、3 は電極部の群体パターンを示す図である。

ボ2 図は本発明の回路基板の応用例図であり、4 は相手側の回路基板、5 は相手側の回路基板の 低低部分であり、6 は上下の基板間の挿入するスペーチである。

示3 図~第5 図は、2 枚の延板間で整直の母題をとる場合の従来技術を示す図である。

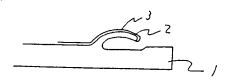
第3回は、電報をはんだ付けする方式を示す回 であり、7は電報であり、8ははんだ付け邸のは んだである。

〒 4 図は、 垂直 草造型の コネクタを用いる方式 を示す 図であり、 9 は垂直 幕道型の コネクタである。

37 5 図は、 見方性収配材料を用いる方式を示す 図であり 1 0 は異方性取歴材料である。

以」

出収人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 最 上 - 財 他 1



第/図

画 図 で で あ り

郎が 協実 起と

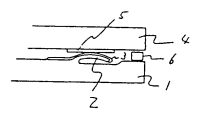
の 垂 直 る。 押 さ え 明 の 基

■仮の

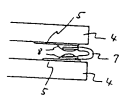
ø a

ナ図のは

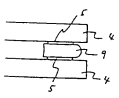
方式であ



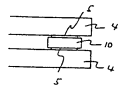
第2図



第)図



第4図



第5図